

## Dichiarazione di Prestazione (DoP) n. CPR-IT/20.403

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **DRYLASTIC**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

### numero di lotto riportato sull'imballo

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

### Rivestimento cementizio bicomponente per la protezione superficiale del calcestruzzo.

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

### Drykos Srl, Via Poli 29, 00187 Roma

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

### non applicabile

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

### Sistema 2+

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**L'ente notificato Bureau Veritas Italia S.p.A., N° 1370, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+, e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica n° 1370-CPR-2296**

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

### Non applicabile

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Permeabilità alla CO <sub>2</sub>	$S_D > 50 \text{ m}$	EN 1504-2:2004
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I $S_D < 5 \text{ m}$ (permeabile)	
Resistenza d'adesione	Crack bridging – Sistemi flessibili con traffico $\geq 1,5 \text{ N/mm}_2$	
Test di pull – off		
Assorbimento capillare	$\leq 0,50 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0,5}$	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.



Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Roma, 15 giugno 2023

Dr. Pietro Bertone  
Amministratore Unico  
Drykos Srl



**Marchiatura CE in accordo al CPR 305/2011 e alla EN 1504-2:2004**

 <b>1370</b>	 <b>Drykos Srl, Via Poli 29, 00187 Roma</b> info@drykos.com
<b>22</b> <b>CPR-IT 1/20.403</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>DRYLASTIC</b> <i>Rivestimento cementizio bicomponente per la protezione superficiale del calcestruzzo.</i>	
<b>Permeabilità alla CO2</b>	$S_D > 50 \text{ m}$
<b>Permeabilità al vapore acqueo</b>	Classe I $S_D < 5 \text{ m}$ (permeabile)
<b>Resistenza d'adesione</b>	Crack bridging – Sistemi flessibili con traffico $\geq 1,5 \text{ N/mm}_2$
<b>Test di pull – off</b>	
<b>Assorbimento capillare</b>	$\leq 0,50 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0,5}$
<b>Sostanze pericolose</b>	Vedi SDS